# (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION 7 JAN 2005 EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 

### (43) Date de la publication internationale 22 janvier 2004 (22.01.2004)

### PCT

### (10) Numéro de publication internationale WO 2004/008341 A1

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: G06F 17/30, H04L 29/12

(21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/001816

- (22) Date de dépôt international: 16 juin 2003 (16.06.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité: 02/08573 8 juillet 2002 (08.07.2002)

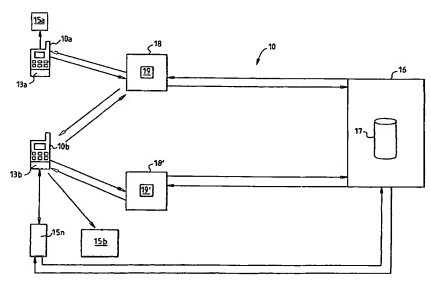
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SPEEQ [FR/FR]; 33, avenue du Maine, F-75015 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): MAROT,

Emmanuel [FR/FR]; 6, quai des Célestins, F-75004 Paris (FR). ANQUETIL, Gilles [FR/FR]; 11, rue Théophile Gautier, F-92120 Montrouge (FR). BOTVINIK, Bruno [FR/FR]; 54, rue Carnot, F-91700 Saint Geneviève des Bois (FR).

- (74) Mandataire: GRYNWALD, Albert; Cabinet Grynwald, 127, rue du Faubourg Poissonnière, F-75009 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD, TERMINAL AND SERVER FOR SELECTING A SERVER ADDRESS
- (54) Titre: PROCEDE, TERMINAL ET SERVEUR POUR LA SELECTION D'UNE ADRESSE DU SERVEUR



(57) Abstract: The invention concerns a method for communication between a terminal (10a; 10b) and a server (16;18;18') of a communication network (10), a server (15<sub>a</sub>; 15<sub>b</sub>; 15<sub>r</sub>; 16; 18; 18') or data of a server being identified by an address. According to the invention, the method is characterized in that: when the user of the terminal (10a; 10b) executes an input, codes stored in a base of the terminal and selected on the basis of first parameters are displayed so that the user may select a code, then the selected code (16; 18; 18') which identifies, on the basis of second parameters, an address associated with the code selected and stored in a base (17; 19; 19') of the terminal (16; 18; 18'), and the identified address is transmitted to the terminal which automatically accesses the identified address.